⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-151155

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)6月27日

B 22 D 17/14

7147-4E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

60発明の名称 **直空ダイカスト装置**

> 20特 願 平1-289059

願 平1(1989)11月7日 **22**):H

⑩発 明 者 佐賀 紀彦 宮城県仙台市若林区小泉3-5-10

70発明者 新井田 徳 雄 宫城県角田市横倉字左関204-14

勿出 願 人 株式会社京浜精機製作 東京都新宿区新宿4丁目3番17号

所

四代 理 人 弁理士 池 田 宏

I . 発明の名称

真空ダイカスト装置

2.特許請求の範囲

キャビテー内を真空額に連なる真空引き通路 を介して真空に保持して射出シリンダースリーブ 内の容易をプランジャーチップにてキャビテー内 へ射出成形する真空ダイカスト装置において;

射出シリンダースリープに連なる第1開口部 と、キャビテーに連絡された풤道に連なる第2開 口部と、真空額に連絡された第1真空引き通路に 連なる第3開口部と、が開口された切換弁室

前記切換弁室内に配置され、湯道に進なる第2 開口部と第1真空引き通路に連なる第3開口部と の連通時に、福道に連なる第2開口部と射出シリ ンダースリープに連なる第1開口部とを遮断し、 一方湯 道に連なる第2 開口部と第1 真空引き通路 に誰なる第3関ロ部の直断時に驀進に連なる第2 開口部と射出シリンダースリーブに連なる第 1 閉

口部を選通させる切換弁体と:

射出シリンダースリーブの柱隔孔と、第1開ロ 部との間で、且つ射出シリンダースリーブの重力 方向の反対側位置近傍の射出シリンダースリーブ の内周面に、射出シリンダースリーブの長手軸心 方向に沿って穿設された第2真空引き長溝と:

プランジャーチップの外周に穿設されるととも に真空額に連絡された第2真空引き環状構と;よ りなる真空ダイカスト装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はキャビテー内を比較的高い真空のも とでダイカスト舞遊を行なう真空ダイカスト装置 に関するものであり、アルミニウム合金の精密な **鋳物を多量に生産する、例えば自動車,二輪車等** の構成部品の生産に良く使用される。

〔従来の技術〕

かかる真空ダイカスト装置に関しては、本願 発明の発明者等の発明になる特顧昭63-302 420がある。

これは、射出シリンダースリーブに連なる閉口 部と、 為道に連なる閉口部と、 真空引き通路に連 なる閉口部と、 が閉口された切換弁案と;

前記切換弁室内に帯道に連なる開口部と真空引 き通路に連なる開口部との連通時に、ゲートに連 なる阴口部と射出シリンダースリープに連なる開 口部とを遮断し、一方驀進に速なる開口部と真空 引き通路に遊なる閉口部の遺断時にキャピテーに 連なる閉口部と射出シリンダースリープに連なる 開口部を連通させる切換弁体を配置したものであ り、射出シリンダースリーブ内の溶器をプラン ジャーチップにてキャピテー内へ射出成形する際 において、プランジャーチップによる低速移動の 初期から中期にかけて、切換弁体にて真空引き通 路に連なる開口部と驀進に連なる関口部とを連通 し、禍道に速なる開口部と射出シリンダースリー プに連なる閉口部とを直断するもので、これによ ると、キャピテー内を真空に保持できる。次いで プランジャーチップが前記状態より更に移動 して 低速移動の終期に入ると、切換弁体によって、真

この状態よりプランジャーチップを移動することによって、射出シリンダースリーブ内の密容積を減少しつつ溶湯を圧縮すると、プランジャーチップにて区画される射出シリンダースリーブ内に変なる関ロ部と射出シリンダースリーブに連なる関ロ部とを連過させ、もって射出シリンダースリーブ内にある溶湯を一気にキャビ

テー内へ射出するものである。

拄鴉孔が大気に閉口していることによる。)

一方、プランジャーチップにて区画される射出 シリンダースリープ内にある気体は、プランジャーチップの移動によって加圧されて加圧力状 悪となるもので、前述した如く、プランジャーチップの移動によって、切換弁体が滞査に連なる開 口部と射出シリンダースリーブに連なる開口部と を連通した状態において、加圧力状態にある気体 をキャピテー内へ送り込む恐れがある。

これによると、真空圧力状態にあるキャピテー

空引き通路に連なる開口部と湯道に連なる開口部が遮断され、 湯道に連なる開口部と射出シリンダースリーブに連なる開口部とが連通する。 而して真空に 保持された キャビテー内へ 射出シリンダースリーブ内の溶湯を射出し、 成形が行なえるものである。

(発明が解決しようとする課題)

かかる真空ダイカスト装置によると、プランジャーチップによって射出シリンダースリープ内 の溶器をキャピテー内へ射出する際、キャピテー 内には真空引き通路、福遊、より真空駅に生起し た真空圧力が導入されることによって真空状態に 保持されている。

一方、射出シリンダースリーブ内には往湯孔を 介してキャピテー内へ射出する溶湯を往湯するも ので、射出シリンダースリーブ内へ往湯が完了し た状態において、射出シリンダースリーブ内の重 力方向の下方の底部には溶湯が貯潤し、射出シリ ンダースリーブ内の溶湯の上部は略大気圧状態と なる。(ブランジャーチップが往湯孔を開放し、

内の圧力は加圧側へ変化するものでキャビテー内 の真空度合が劣化する。(例えば 300Torrに保持 されていたキャビテー内の圧力が 500Torrとな る。)

従って、キャビテー内を充分なる真空圧力状態に保持する為には、キャビテー内の初期の真空圧力状態力を更に高める(例えば 100 ferr)必要があり、これによると、真空型としての真空ポンプの能力フップ、金型合わせ面からの視れ量の減少、等を図る必要が有り、これらを行う為には高額なり、要用を関するもので装置全体のコスト高を招来し、ひいものでない。

(課題を解決する為の手段)

本発明になる真空ダイカスト装置は、射出シリンダースリープ内の溶器をキャピテー内へ射出する際において、キャピテー内に保持されている 真空圧力の低下(加圧力偶への変化)を抑止した 真空ダイカスト装置を提供することにあり、前記 目的速成の為に、キャピテー内を真空額に速なる 真空引き通路を介して真空に保持して射出シリンダースリープ内の溶湯をプランジャーチップにて キャビテー内へ射出成形する真空ダイカスト装置 において:

射出シリンダースリーブに連なる第1 開口部と、キャビテーに連絡された勝道に連なる第2 開口部と、真空額に連絡された第1 真空引き通路に連なる第3 開口部と、が開口された切換弁室と:

射出シリンダースリーブの往楊孔と、第1関ロ部との間で、且つ射出シリンダースリーブの重力方向の反対側位置近傍の射出シリンダースリーブ

真空圧力状態にある上部空間が加圧されたことに よると、上部空間の圧力の上昇 (加圧側への変 化)を低くおさえることができる。

従って、切換弁体が第1関ロ部と第2関ロ部とを連通状態として、射出シリンダースリーブ内の溶湯をキャビテー内へ射出するとき、射出シリンダースリーブ、第1関ロ部、切換弁室、第2関ロ部、湯道、よりキャビテー内へ侵入する上部空間の気体圧力を低く抑止できたのでキャビテー内に保持されていた真空圧力を加圧側へ大きく変化させることがないものである。

(実施例)

以下、本発明になる真空ダイカスト装置の一 実施例を第1図、第2図、第3図により説明する。1はキャビテーであって、固定金型2Aと可動 金型2Bとによって構成される。3は円筒状の射出 シリンダースリーブであって、固定金型2Aより突 出する他端部3A(第1図において右側)の外間近 傍には往閤孔4が穿散される。

また、射出シリンダースリープ3内にはプラン

の内 周面に射出シリンダースリーブの長手輪心方向に沿って穿殺された第2 真空引き長端と:

ブランジャーチップの外周に穿設されるととも に真空類に連絡された第2真空引き類状構と;に より構成したものである。

(作用)

プランジャーチップが往福孔を関口した状態で、往福孔より射出シリンダースリープ内に溶陽が往陽される。プランジャーチップが溶陽をキャビテー内へ射出する為に、柱陽孔を閉塞しつつ射出シリンダースリープ内を移動すると、プランジャーチップにて区画された射出シリンダースリープ内の溶陽の上部空間には、真空原力が第2真空引き環状構、第2真空引きた状態で射出シリンダースリープ内はプランジャーチップにて圧縮される。

而して、射出シリンダースリープ内の溶器の上部空間は真空圧力状態よりプランジャーチップの移動によって圧縮されて加圧されるものであり、

ジャーチップ 5 が被密的に掲動自在に配置される もので、プランジャーチップ 5 が射出シリンダー スリープ 3 内を移動することによって、プラン ジャーチップ 5 によって区画される射出シリン ダースリープ 3 の容積が変わる。また、プラン ジャーチップ 5 は図示せぬ射出シリンダーにピス トン6 にて一体的に連結される。

8は、射出シリンダースリーブ3の長手軸心線 X-Xに略等しい軸心上に配置した円筒状の切換 弁室であり、この切換弁室8には射出シリンダー スリーブ3に連なる第1 開口部9と、キャビテー 1 に連絡された湯道7に連なる第2 開口部10と、 真空額 V に連絡された第1 真空引き通路11に連な る第3 開口部12とが開口する。

13は前記切換弁家 8 内に移動自在に配置されて、第 1 閉口部 9 、第 2 閉口部 10、第 3 閉口部 12 を開閉制御する為の切換弁体であり、具体的には円筒形状よりなり、切換弁室 8 に気密的に挿入配置されるとともに、その中間部に縮少径部 13 A が設けられる。而して、縮少径部 13 A の一側蟾部

(第1 図において右側) に筒状の第1 弁部13 B が 形成され、他傳始部(第1 図において左側)に筒 状の第2 弁部13 C が形成され、この第1 弁部13 B , 第2 弁部13 C 、と切換弁室 8 の内周とで前記 各開口部9 、10、12が開閉制御される。また第1 弁部13 B は射出シリンダースリーブ 3 側に配置される。

また、14は切換弁体13の第2 弁部13 C の端部に 対機されて配置されたエヤーシリンダー、袖圧シ リンダー、スプリング等のダンパー部材であり、 射出シリンダースリーブ 3 内の溶湯圧力を第 1 弁 部13 B が受けることによる切換弁体13の移動に対 向する個への弾性力を有する。

15は射出シリンダースリーブ3の往為孔4と第 1 開口部9との間して、しかも射出シリンダース リーブ3の乗力方向Yの反対側位置近傍(第1図 において射出シリンダースリーブ3の上部近傍) の射出シリンダースリーブ3の内周面Bであっ て、しかも射出シリンダースリーブ3の長手軸心 方向X-Xに沿って穿設された第2真空引き長縛

従って、キャピテー1内には第1真空引き通路
11―― 間隙 h ―― 湯道7を介して真空類 V 内に生起した真空圧力が導入されるのでキャピテー1内を真空状態に保持できるものである。一方、真空類 V に生起する真空圧力は第2真空引き通珠 17よりプランジャーチップ 5 の第2真空引き環状 講18に作用するが、第2真空引き環状 講18は射 レッダースリープ 3 内内周面 B にて閉塞されているので射出シリンダースリープ 3 内に真空圧力状態とはならない。この状態は第1 図に示される。

次いで、プランジャーチップ5が射出シリン

である.

16は、プランジャーチップ 5 の外間に顕状に穿設した第 2 真空引き顕状碑であって、この第 2 真空引き環状碑であって、この第 2 真空引き環状碑 18にはプランジャーチップ 5 、ピストン 6 、の内部を通って真空額 V に第 2 真空引き 造路 17を介して連絡される。

次にその作用について説明する。

まずキャビテー1への射出に先立ってプランジャーチップ 5 をピストン 6 にて第 1 図において射出シリンダースリーブ 3 の他端部 3 A 側右方向に移動させ、往湯孔 4 と射出シリンダースリーブ 3 の内部とを連過状態とする。これによって、注源の内部とを連過状態とする。これによって、注源し込むと、溶湯は射出シリンダースリーブ 3 の重力力の気体が存在する。この貯留される溶湯の量は、適宜設定されなければならない。

かかる状態において、切換弁体13は、ダンパー 部材14による射出シリンダースリープ3 側(第 1 図において右側)への押圧力にて第 1 図において

ダースリーブ 3 内を第 1 図において右の位置からた方向へ移動する射出工程につき順を追って説明する。まず、ブランジャーチップ 5 が注番 A 4 をプランジャーチップ 5 が注番 C 2 以明すると、射出ないて説明すると、射出ないで説明すると、射出ないが、射において説明ないが、射にないが、射にないが、射にないで、射にないで、射にないで、が、 2 以上 グースリーブ 3 の内間面 B と ブラング トップ 5 の外間 C 2 、射 は 5 の外間 C 2 、射 2 で 3 の内間面 B 2 ブラング たい 3 の外間 C 2 によって密閉状の室 D が形成 2 以上 5 の外間と、によって密閉状の室 D が形 2 によって密閉状の室 D が形 2 によって密閉状の室 D が形 2 によって 3 の外間と、 によって 8 2 間 3 5 内に 関ロする。 世界 1 8 は 第 2 真 空引き 長 講 1 5 内に 関ロする。

従って、かかる状態における射出シリンダース リープ3の室Dにおいては、

- ~1. 射出シリンダースリーブ3の重力方向の 窒Dの下部に溶器が充塡される。
- ~ 2. 射出シリンダースリーブ3の室Dの溶器 の上部は、第2真空引き通路17、第2真

特開平3-151155(5)

空引き環状線18、第2真空引き長線15、より真空額Vの真空圧力が導入されるので真空圧力状態(例えば 300Torr)となる。この第1状態は第1図の一点鎖線に示される。

次にプランジャーチップ 5 が前記第 1 状態より、更に左方向に進行し、プランジャーチップ 5 の第 2 真空引き環状譜 18が第 2 真空引き長端 15より外れ、第 2 真空引き環状譜 16が射出シリンダースリーブ 3 の内周面 B によって再び閉塞する第 2 状態について説明する。

第1状態から第2状態へ進む過程において、

~1. 室 D の下部に充塡されている溶湯はブランジャーチップ 5 の左方向への進行に伴ない室 D 内への充塡が徐々に増える。 すなわち、室 D の窓容積に対する溶粉の占める割合が増える。 これは射出シリンダースリーブ 3 内に既に注粉された溶粉の最が変化することはないが、室 D の窓容積がプランジャーチップ 5 の左方向へ

次にプランジャーチップ 5 が前記第 2 状態より、更に左方向への進行時について説明する。

- ~1. 室 D に充填されている溶湯は、プランジャーチップ 5 の左方向への進行に件ない室 D 内における溶湯の充填を更に増加させる。

の進行によって徐々に減少するからであ る。

~2. 室Dの溶湯の上部空間の容積はプランジャーチップ5の左方向への進行によって徐々に減少するが、上部空間の気体圧力は依然として真空圧力に保持される。すなわち上部空間には第2真空引き長端15より第2真空引き環状溝16、第2真空引き通路17、を介して真空類Vの真空圧力が付与され第2真空引き環状溝18の右端15Bがプランジャーチップ5の外周面に接するからである。

そして、プランジャーチップ 5 の第 2 真空引き 環状線 16が第 2 真空引き長端 15の右端 15 A を通過 し、第 2 真空引き長端 15より外れる迄、上部空間 は真空圧力状態に保持されるもので、第 2 真空引 き環状線 16が第 2 真空引き長縛 15より外れ、第 2 真空引き環状線 16が射出シリンダースリープ 3 の 内間面 B によって閉塞された状態を第 2 図に示す。

圧されて 500Torr迄上昇する。

そして、第2状態からプランジャーチップ 5 の た方向への進行によると、前述の如く室D内の溶 湯の充填が更に増加されることによって、切換弁 体13の第1弁部13Bは射出シリンダースリープ 3 (窓D) に連なる第1開口部 9 より加圧された溶 湯の圧力を受けるもので、この溶湯圧力によると 切換弁体13はダンパー部材14の押圧力に抗してダ ンパー部材14個へ移動する。

これによると、切換弁体13の第1弁部13Bによって湯道7に連なる第2関口部10と射出シリンダースリーブ3に連なる第1関口部9とが連通し、湯道7に連なる第2関口部10と第1真空引き通路11に連なる第3関口部12が遮断される。而して射出シリンダースリーブ3内の溶湯が湯道7を介してキャビテー1内へ射出される。この状態は第3図に示される。

かかるキャビテー1内への溶湯の射出時において、次の点に特に着目されなければならない。すなわち、切換弁体13の第1弁部13Bが第2関ロ部

10と第1開口部9とを連過するや、射出シリンダースリープ3(室D)の上部空間にある気体は、溶湯がキャビテー1内に射出されるのとほぼ同時にキャビテー1内に流入する。

ここで本発明においては、射出シリンダースリープ3(宝D)の溶器の上部空間は、プランジャーチップ5の第2真空引き類状溝18が再び射出シリンダースリープ3の内間面Bにて閉塞された第2状態において、真空圧力状態にあるもので、かかる状態にある上部空間の気体をプランジャーチップ5の第1関ロ部9個への射出したので、切換弁体13の第1弁部13Bが第1関ロ部9と第2関ロ部10とを連過する時点における上部空間の気体圧力の上昇を抑止できたものである。

すなわち真空圧力状態にある気体圧力を圧縮したことによると、容核変化に基づく圧力の上昇は生ずるものの、真空圧力状態を基準として加圧されるので溶腸の上部空間の気体圧力を低く(真空圧力側に)おさえることができることになる。例

するのが好ましい。これはプランジャーチップの 移動によって溶器が第2真空引き長週15内へ流入 するのを防止する為である。

また、前記説明に用いた圧力値は説明を容易と する為に一例として用いたものでその値に何等の 限定を受けるものでない。

(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

図は太発明になる真空ダイカスト装置の一実

えば、 第2 真空引き環状機18によって射出シリン ダースリープ 3 内を真空引きしない場合、プランジャーチップが注移孔 4 を閉塞した位置からプランジャーチップの左方向への移動時において、少なくとも 780 Torr以下の圧力に至らない。 なんとならば加圧されるからである。

従って、 780Torrの気体圧力を基準としてそれに加圧されることになる。このように、射出シリンダースリーブ3からキャビテー1への溶漏の射出時、溶漏と共にキャビテー1内へ流入する射出シリンダースリーブ3内の溶濁の上部空間の気体圧力の上昇を抑止できたことによると、キャビテー1内の真空圧力状態を弱める(加圧側への真空圧力状態を保持できたものである。

尚、第2 真空引き長縛 15の射出シリンダース リーブ 3 の内周面 B への講穿散位置は、注 職 孔 4 と 第 1 関 ロ 部 9 と の間で且つ射出シリンダース リーブの 重力方向 Y の反対側位置近傍、すなわち 図における射出シリンダースリーブの上部に穿政

施例を示す縦断面図であり、第1回は射出シリングースリーブに往福孔を介して溶器を注入した状態を示す。第2回はプランジャーチップの第2 真空引き環状神が第2 真空引き長縛より外れて、第2 真空引き環状神が射出シリングースリーブの内間にて閉塞された状態を示す。第3回はプランジャーチップにて射出シリングースリーブ内の溶器をキャピテー内へ射出した状態を示す。第4回は第1回の〒-F線における縦断面図である。

1 キャピテー

3....射出シリンダースリーブ

4 往 渴 孔

5 プランジャーチップ

9 第 1 期 口部 10 第 2 期 口部

11....第1 真空引き道路

12.... 第 3 開口部 13.... 切换弁体

13 A 第 1 弁部 14.... ダンパー部材

15....第2真空引き長講

18.... 第2 真空引き環状構

17....第2真空引き通路

V 真空源

代理人 弁理士 地 田 宏 加山山 原動所





